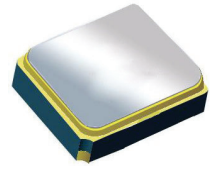


Surface Mount 2017.50MHz SAW Filter



1.4 x 1.1 x 0.7 mm

AFS14A15-2017.50-T3

Moisture Sensitivity Level (MSL) – This product is Hermetically Sealed and not Moisture Sensitive - MSL = N/A: Not Applicable



➤ **FEATURES:**

- 1.4 x 1.1 x 0.7 mm low profile SMT package
- Low Insertion loss
- Excellent selectivity with high out-of-band rejection

➤ **APPLICATIONS:**

- Wireless Communication
- Remote Control
- Cellular Phones

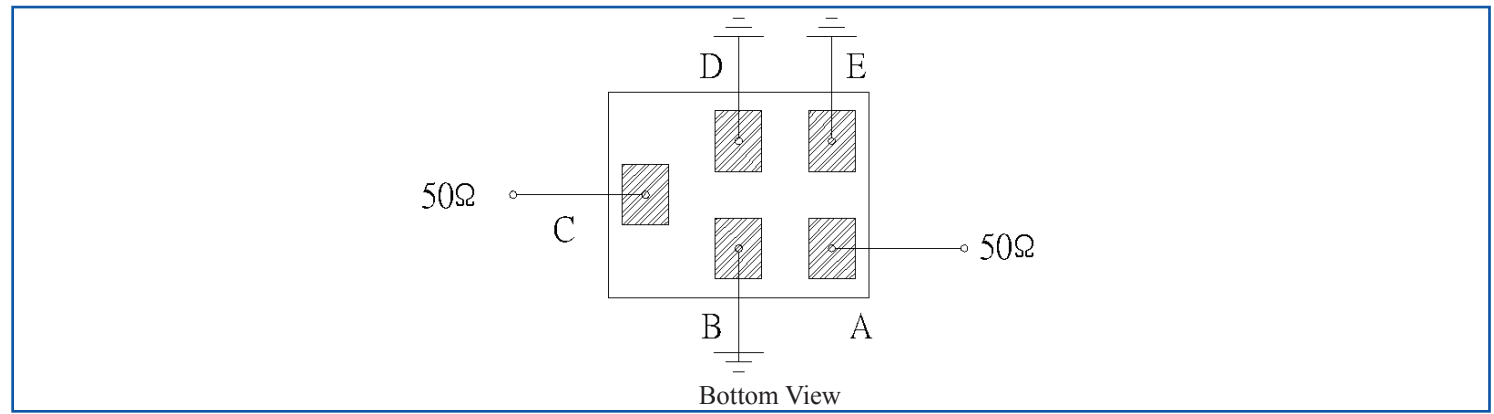
➤ **ELECTRICAL SPECIFICATIONS:**

Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+13 dBm max.
DC Permissive Voltage	3.0V DC max.
Operating Temperature Range	-30°C to + 85°C
Storage Temperature Range	-40°C to + 85°C

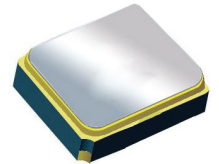
Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency (f_c)		2017.50		MHz	
Insertion Loss (IL)		2.0	2.8	dB	(2010.00~2025.00MHz)
Effective Bandwidth		15		MHz	
Amplitude Ripple		0.25	1.00	dB	(2010.00~2025.00MHz)
Worst-Case Input / Output Return Loss		20.8	10.88	dB	(2010.00~2025.00MHz)
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	41	45		dB	DC~1850 MHz
	34	36			1850~1950 MHz
	15	19			1950~1980 MHz
	6	13			2050~2075 MHz
	23	37			2075~2110 MHz
	37	40			2110~3500 MHz
	34	40			3500~4060 MHz
	29	37			4060~5000 MHz
	25	35			5000~5500 MHz
	23	33			5500~6000 MHz
Terminating Source Impedance (Z_s)		50		Ω	
Temperature Coefficient of Frequency		-36		ppm/°C	

➤ **TEST CIRCUIT:**



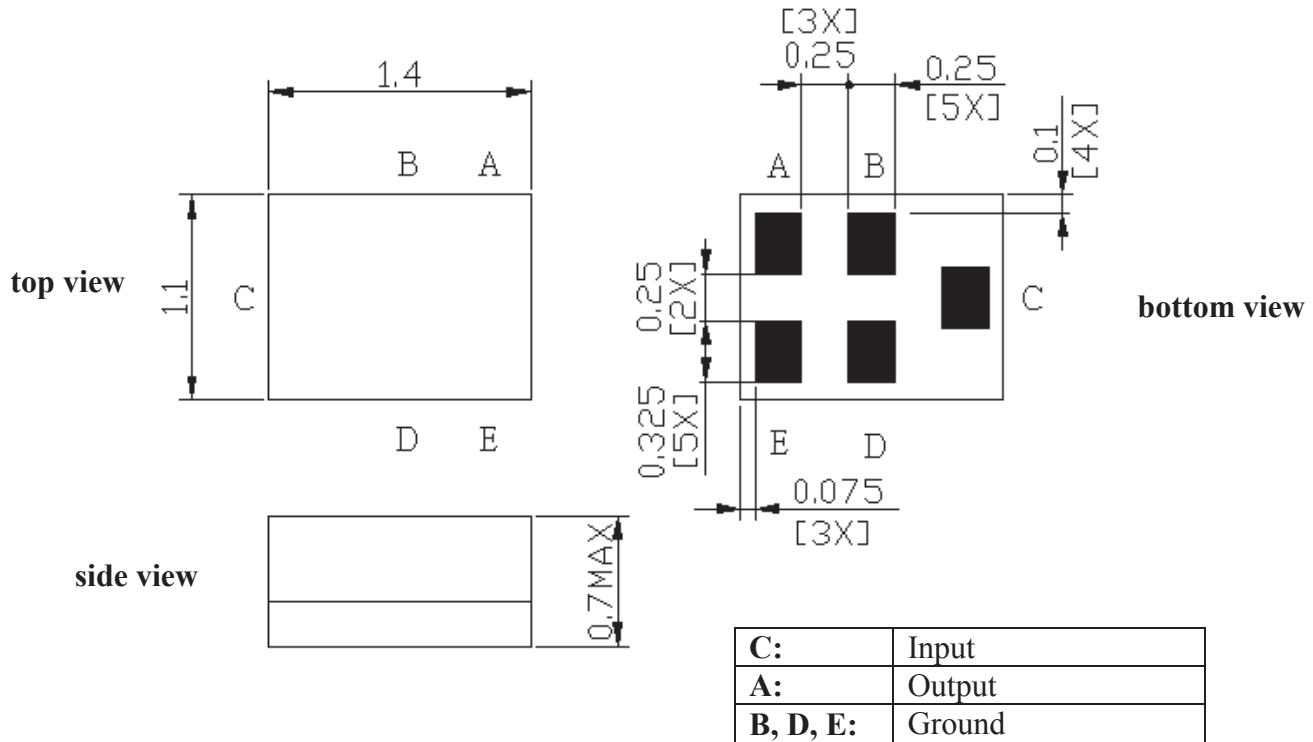
Surface Mount 2017.50MHz SAW Filter

AFS14A15-2017.50-T3



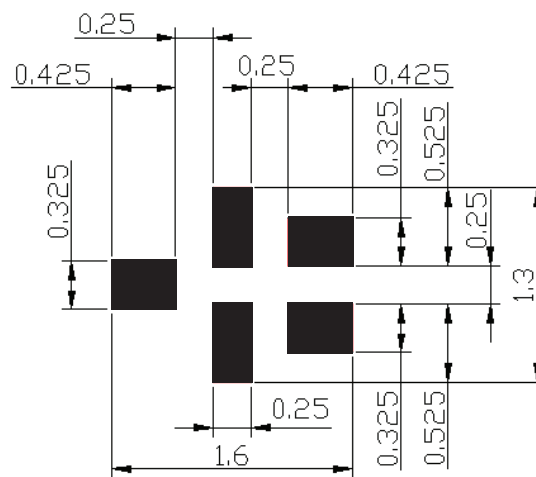
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

OUTLINE DIMENSIONS:



*All Dimensions are in mm

Recommended Land Pattern:



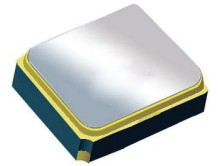
■ : Land Pattern
Unit : mm

Surface Mount 2017.50MHz SAW Filter

AFS14A15-2017.50-T3



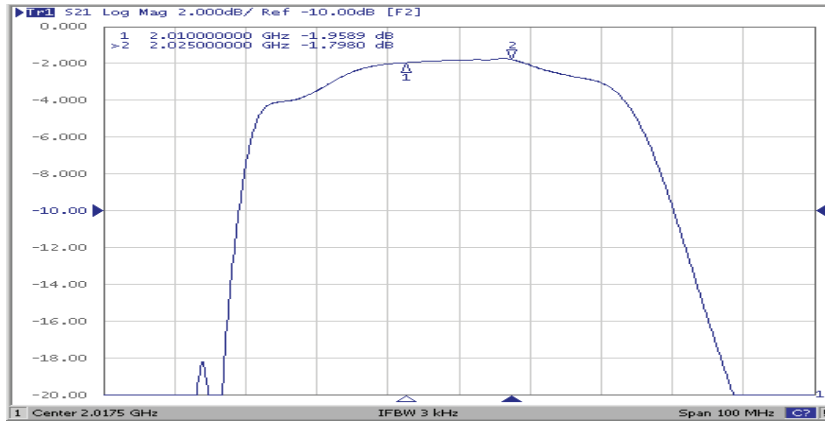
RoHS
Compliant



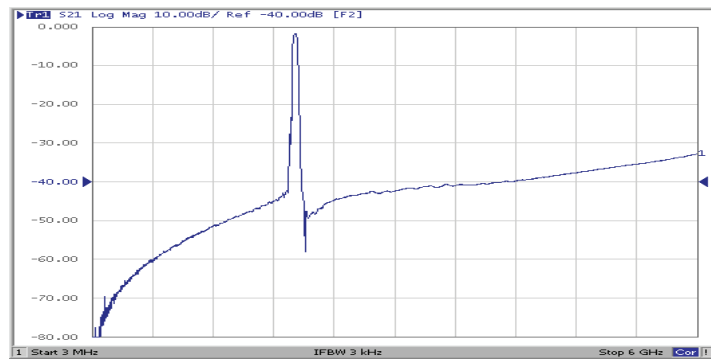
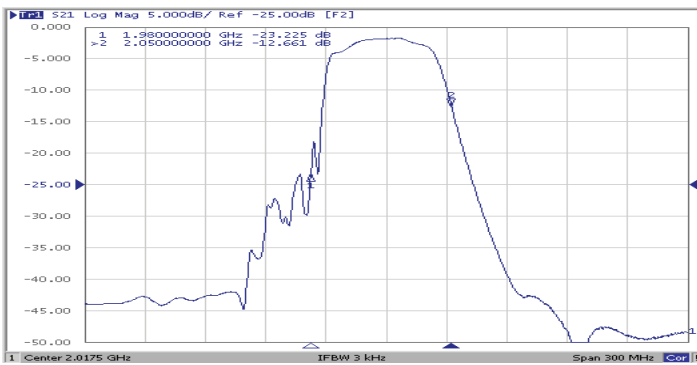
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)

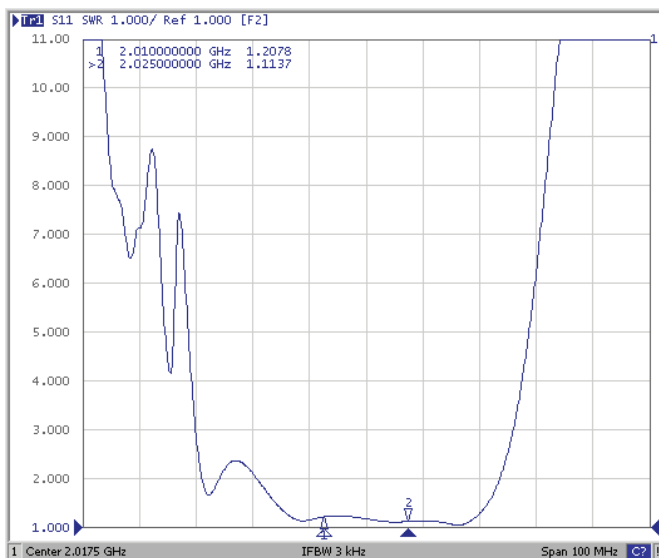


Filter Frequency Response (Wideband)

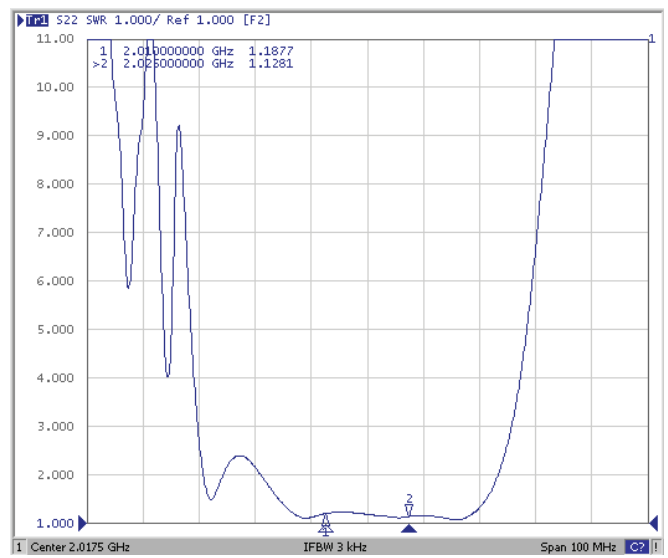


REFLECTION FUNCTIONS:

S11



S22



ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



ABRACON
CORPORATION

Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

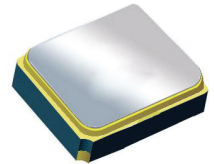
Revised: 04.16.13

Surface Mount 2017.50MHz SAW Filter

AFS14A15-2017.50-T3

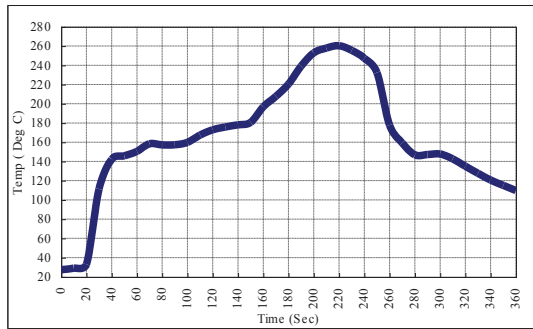


RoHS
Compliant



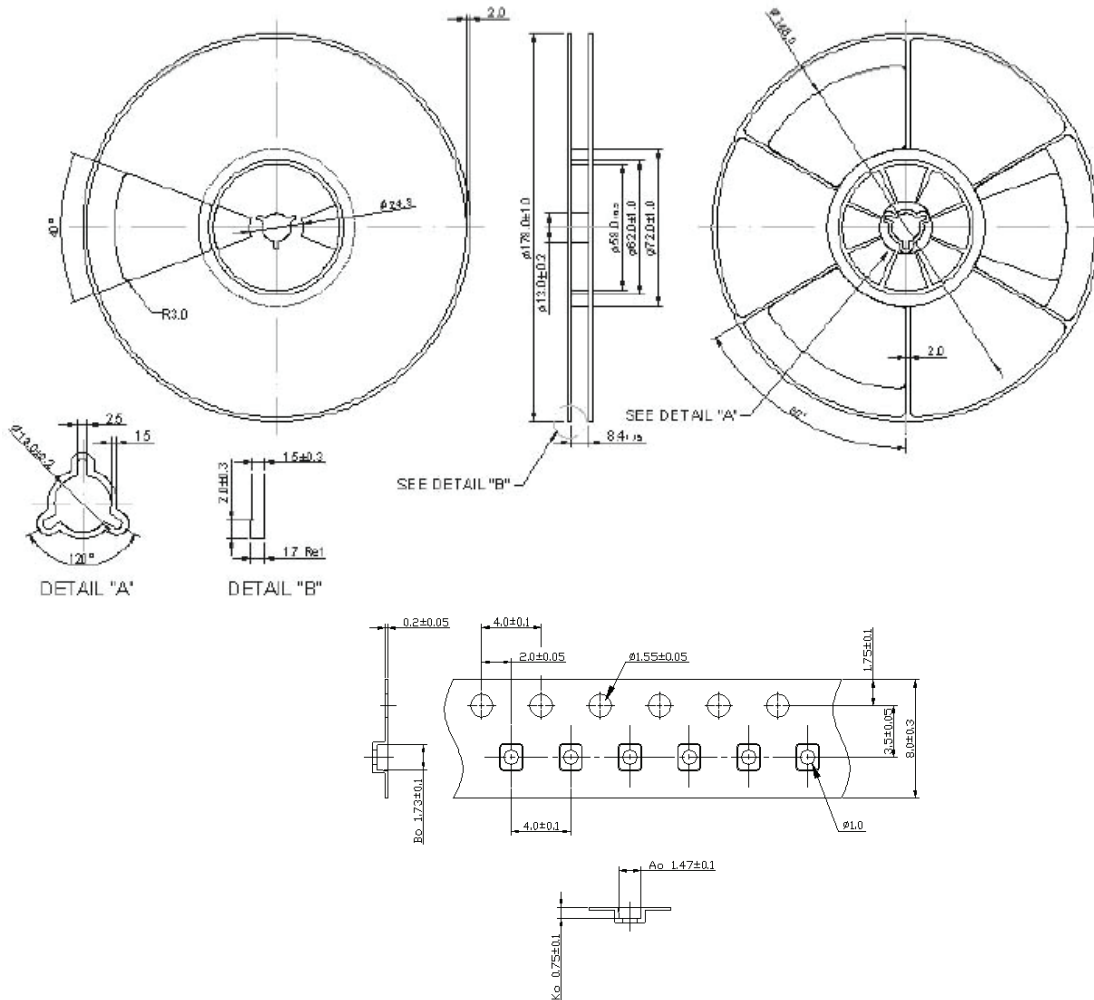
1.4 x 1.1 x 0.7 mm

REFLOW PROFILE:



PACKAGING: 3000 Units/Reel “-T2” parts (2k/reel) are no longer available effective 01/01/2013

Reel Count : 7" = 3k units



ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Revised: 04.16.13

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9